PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-052725

(43)Date of publication of application: 07.03.1987

(51)Int.CI.

G11B 7/08 G02B 7/00

(21)Application number: 60-192857

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

30.08.1985

(72)Inventor: SHIBUKAWA SHINICHIRO

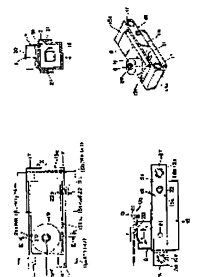
SHIMIZU NORIO SUGAWARA KEN **OOTA MITSUHIKO** NAGANO SHINJI

HAMAOKA TAKASHI

(54) TILT ADJUSTING DEVICE FOR OPTICAL PICKUP

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the adjustment by forming incorporatedly a carriage and a pickup main body via a support supported freely tiltedly in the tangential direction of a track of the optical axis of an optical system lens and in a direction crossing with the track. CONSTITUTION: The carriage 15, the pickup main body 18 and the support 21 are formed incorporatedly by using a resin as a raw material and the pickup main body 18 is titled freely to a prescribed angle in the direction of the arrow A by the torsion of the support 21. Further, a screw hole 15c is screwed at one side in the radial direction (x) of the carriage 15, the tip 22a of the screw 22 screwed into the screw hole 15c is in press contact onto the side face of the pickup main body 18 and the pickup main body 18 is fixed to the carriage 15 by the pressing force of the screw 22.



IEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Nata of redistration]

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

切日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62-52725

@Int.Cl.4

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月7日

G 11 B 7/08 G 02 B 7/00 A-7247-5D B-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 光学式ピックアップの傾き調整装置

識別記号

@特 随 昭60-192857

參出 顔 昭60(1985)8月30日

砂発明者 渋川 信一郎

岡谷市長地3170 株式会社岡谷オリンバス内

砂発 明 者 游 水 徳 生

東京都波谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砂発明者 菅原 研

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発明者 太田 光比古

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

乳出 顔 人 オリンパス光学工業株

整株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 伊 暦 進 最終頁に続く

a **a b**

1. 莲町の名券

光学式ピックアップの領意調度装置

2、特許数求の範囲

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、コンパクトディスクなどの記録媒体 の記録前に記録された情報を建取り、あるいはこ の記録前に計載を表込む光学式ピックアップに係 り、特にピックアップ本体に内壁された光学系レンズの光輪を配写媒体の配録面に対し数交するように位置合せすることのできる光学式ピックアップの概念関連設置に関する。

【世来の技術と発明が解決しようとする問題点】 使来から、コンパクトディスク、ビデオディスク、めるいはデータディスクなどの光ディスクの ような配母媒体に記録されている情報を確認りあ るいは、この記録媒体に情報を創込む光学式ピッ クファブが祖々投写されている。

頭 8 因はフォーカスエラー哲学を臨野角氏により最出するタイプの光学式ピックアップの動作を示す区を図であり、例えば特別 5 9 - 2 0 1 2 4 0 号会権に関示されているものと関等のものである。

半退体レーザなどの光器1から出射された光度 はコリメータレンズ2により平行光度にされた後、 電光プリズム3に入切され、その個光度38を減 過して、反射プリズム4に至る。そして、この反 引プリズム4の反射面で変角方向へ全反射された

特別昭62-52725 (2)

平行光束は 1/4 波艮板 5 を軽て対物レンズ 6 により 象光され、コンパクトディスクなどの記録数は 1 0 の記録面 1 0 なに直径的 1 ねの光スポットを結集する。

上記対物レンズ 6 はマグネット、ヨーク、コイルなどを覚えるアクチュエータ 1 1 内に、光竹および光軸と直交する記録媒体 1 0 の半径方向への次元的に移動由在に支持されている。このアクチュエータ 1 1 は上記光スポットが記録媒体 1 0 のトラックの中央にフォーカス状態で追儺するようにフォーカスサーボおよびトラッキングサーボを行うものである。

そして、上足記録媒体 1 0 に照射された光スポットの反射光は観光膜3 a までは住路と同じ光路をたどるが復落においては、1/4数反板5 の作用によりその偏光方面が住路の偏光方面に対し直交するため偏光表面はて90°方面へ反倒され、隔界角プリズム7を軽て光線出容器に入射される。

との庭界角プリズムでは、配母媒体10からの 説り光の光軸に対する入前角がほほ臨界角となる ようにした光学型を有し、この光学版で戻り光を 反射させることにより光検出書名に入切させてい る。また、この光検出書名は記録媒体10のラジアル方向およびタンジェンシャル方向にそれぞれ 四分割された受光面を行し、この受光値の出かか らデータ像母、フォーカスエラー侵分およびトラ ッキングエラー係分を得るようになっている。

なお、上記半導体レーザなどの光数1.光検出 番8.光学系レンズ2~7およびアクチュエータ 11はピックアップ本体に収納され、このキャリ アップ木体がキャリックに仮置され、このキャリ ッジがガイドシャフトに文持されて上記記録候は 10の記録前10日に冷い、且つこの記録両10 ロのトラックを接切る方面へ性複数作するように なっている。

ところで、 上記対物レンズ 6 から出射された光束が記録媒体 1 0 の記録師 1 0 aに放角に照明されないと、光スポットが記録師 1 0 a 上に正円を転換しなくなり、また記録画 1 0 a からの反明光が対物レンズ 6 に再び入射されなくなり、その筋

葉、正確な課程の既取りあるいは倒込みに支援が 生じる。

これに対処すべく、例えば攻隅昭58-109 835号、岡109836号、同122241号、 あるいは特間昭59-223952号公領では、 ピックアップ本体とキャリッジとの四に調査体が を介在させ、この調祭部材によって上記ピックア ップ本体を傾斜させ、記ピックアップ本体を傾斜させ、この光神を、記録四様 0の記録面108に直交させる調整手段が弱示さ れている。

しかし、上記各公権に配示されている風き調整 該選は、キャリッジとピックアップを体との際に 別感材を介弦するものであり、その分高品点数が 多くなり、製造や組立てが複雑になり、製品コス トがアップしてしまう。

また、郊島点数が多いので、 観風免体が大型化し、 教近の小型軽風化に対応することが困難である。

[発明の目的]

本発明は、上記が前に駆みてなされたものであり、簡単な構造で、製造和立てが容易になり、製品の低コスト化が実現でき、しかも小型戦争化を 実現することのできる光学式ピックファブの傾き 調整装置を最供することを目的としている。

【周函点を解決するための手段】

特別昭62-52725(3)

(実施例)

以下、国資を参照して本発明の実施例を説明する。

第1回〜第4回は本発明の第一実施別に係り、 第1回は光学式ピックアップの平面図、第2回は 内側面図、第3回は第1回の度・3断面図、第4 図は光学式ピックアップの料製的である。

また、上記キャリック15の中央部に長方形の 孔15Dが穿取され、この孔15Dにピックアッ プ末仏18が介積されている。さらに、このピッ クアップ末体16のタンジェンシャル方向Yの関係で息つ、対物レンズ6の光軸を中心とした対称な位置と、この位置に対向するキャリッジ15の孔15bの側面とが支持器21を介して連結している。このキャリッジ15、ピックアップ末体1 8 および支持器21は樹齢を素材とした一体成型品であり、ピックアップ本体18 は支持器21の 気により、第2間の矢印入方向へ所足角座傾斜

また、上記キャリック15のラジアル方向×の一側になじ孔15cが短型されており、このねじ孔15cが短型されており、このねじ孔15cに埋入されたねじ22の先曜22mが上記ピックアップ本体18の関西に圧接され、このなじ22の毎圧力で、上記ピックアップ本体18がキャリッジ15に固定されている。

をお、上記ピックアップ水は16には、前記第8関と同様の光報1、光学系レンズを構成する名 部品2~7、および光度出容8が内轄されている。 また、対物レンズ6は収率20に保持され、この 放粋20がアクチュエータ11に二次元方向(ラ

ジアル方面 X およびフォーカシング方向 F) へ移動自在に支持されており、このアクチュエータ 1 1 が上記ピックアップ本は 1 8 の上面の一個に実設された気体 1 9 に内裂されている。

次に、上記商成による実施例の作用について思 明する。

そして、上記対象レンズ6から出射される光束 が上記記録節10gに対し、タンジェンシャル方 肉Yに乗り傾斜している場合、上記ピックアップ 本体16を支持部21を中心に矢印A方向へ所足 角度回動させる。すると、上記ピックアップ本体 16が交符限21を交点に回動し、上配対象レン メ6から出別される光巣の紀段両108に対する 個類角が低正される。

なお、このとさの国際角は使小であるため、支 序区21の現れは弾性許容服成内のものであり、 したがって製造の際に支持部21が負傷したり、 あるいは強度が低下するなどの不認合が生じることはない。

そして、上記対象レンズ 6 から出射される光束が記録医体 1 0 の記録面 1 0 a に在角に相向する位置に合たところで、上記キャリック 1 5 のねじれ 1 5 c に 個入されたねじ 2 2 を 様付け、その先望 2 2 a をピックアップ本体 1 8 の側面に押圧し、ピックアップ本体 1 8 をキャリック 1 5 に固定する。

また、350~第7回は本発明の第二度原列を示すものであり、1050は光学式ピックアップの平面図、360は350の17-17原面図、第7段

特開昭62-52725 (4)

は第5宮の側面図である。

この支援例における支持部21は、ピックアップ本は18のタンジェンシャル方向Yの倒面で且つ、対物レンズ6の光粒を中心とした対称な位置と、この位置に対向するキャリッジ15の孔15 bの側面とを連結している。

このキャリッジ15、ピックアップ本体18および支持区21は関脳を繋材とした一体成形品であり、ピックアップ本体18は支持部21を中心に、第7回の矢印8方向へ所定角度回舞口をにされている。

すなわち、対物レンズ 6 から出射される光波が おはな体 1 0 の記録面 1 0 a に 対し、 ラファルな 肉×に 種分類 2 1 を 中心に 矢 印 8 方 位 へ 所 定 会 四 略させ、 上記 対物レンズ 6 から 出 組 される 史 を 記録面 1 0 a に 直 変 さ せ、 そ の 後 、 上 紀 中 を ま 記録面 1 0 a に 直 変 さ れ た ね じ 孔 1 5 C に 恒 な さ れ て い る ね し 2 2 を 峰 付 け 、 そ の 失 始 2 2 a を ピックアップ 本 体 1 8 の 傾面 に 伸 丘 し、 こ の ピッ

リッジとピックアップ本体が、 前記記録 団に対し び 光学系レンズの光軸がトラックの投稿方向のおよび このトラックに交差する方向の少なくとも一方向 で交替する支持都を介して一体成型されているので、上記支持がを中心に ピックアップ 本体を所定角度図 動させるだけで、 記録を は の 型 位 の 型 で に 到 型 作 果が 回 場 に なる。

また、光値の製金製剤である支持部がピックアップ本体およびキャリッジと一体に放型されているので、節品点をが削減され、製造が簡単になり、 製造組立てが容易になるほかりでなく、設計が登場になる。

その結果、製品の低コスト化が変現でき、しかも設置全体の小型性量化を実現することが出来る。 4. 図節の簡単な説明

前1回〜54億は水発制の第一契値がに低り、 第1回は光学式ピックアップの平面図、第2回は 四関面図、第3回は第1回のE-目析面図、第4 因は先学式ピックアップの質視図、第5四〜第7 クアップ本体18をキャリッジ15に設定するよ うになっている。

なお、図の実施例では、もじ22によってピックアップな体18をキャリッジ15に協定とし、ジカスは が可見性 報照を兼はできた事が 21をはいます。 では、 の間、 できる。 できる。

[発明の効果]

以上設明したように本発明によれば、ガイドシャフトにおって性短動作するキャリッジにピックアップ本体が支持され、このピックアップ本体に、光級からの光東を記録媒体の記録両に照射し且つこの記録面からの役割光を光後出週へ等く光学系レンスが内録されているものにおいて、前記キャ

図は本乳明の第二支施例に係り、第5 図は光学式 ピックアップの平型図、第6 段は第5 図の VI - VI 新面図、第7 図は第5 図の図画図、第8 図は光学 式ピックアップの動作を示す以連図である。

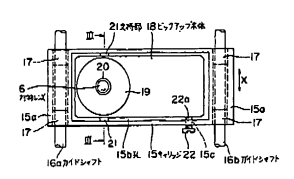
1 … 光翠、 2 ~ 7 ・ 光学系レンズ、 3 ー 光検出 器、 1 0 ・ 記録監体、 1 0 a ・ 記録面、 1 5 ・ ・ キ ャリッジ、 1 6 a 、 1 6 b ・ ガイドシャフト、 1 8 ・・ ピックアップ本体、 2 1 ・ 支持部、 Y ・・ トラ ック方面、 X ・ トラックに交受する方向。

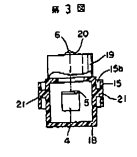
代理人 弁理士 伊 蓮



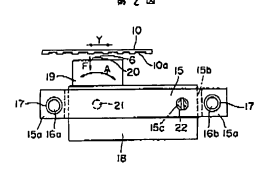
特開昭62-52725(5)

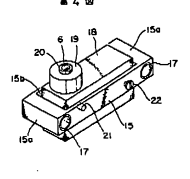
舞 🕽 🖄

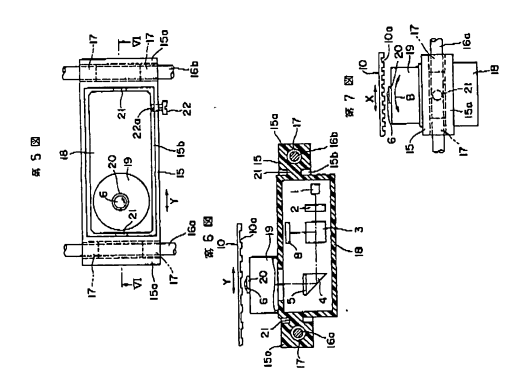




第2图

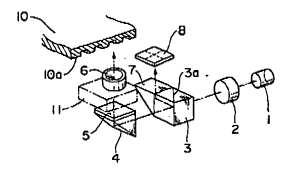






特開昭62-52725(8)

第 8 図



第1頁の続き 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.